

# Curriculum vitae

Apellido: LOPEZ

Nombre: CARLOS RAMIRO

### DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **LOPEZ**  
Nombre: **CARLOS RAMIRO**  
Cantidad hijos:  
Sexo: **MASCULINO** Estado civil: **Soltero/a**  
Nacionalidad: Condición de nacionalidad:  
Documento tipo: **DNI** País emisor pasaporte:  
Número de documento : **28823119** C.U.I.T. /C.U.I.L. : **20288231193**  
País: Provincia:  
Partido: Fecha de nacimiento: **20/04/1981**  
Información adicional:

### DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **Fuegia Basket** N°: **660** Piso: **PB** Ofi./Depto: **A**  
País: **Argentina** Provincia: **Tierra del Fuego**  
Partido/Departamento: **Ushuaia** Localidad: **Ushuaia**  
Código postal: **9410** Casilla postal:  
Teléfono particular: Teléfono celular:  
Fax: E-mail:  
Web:  
Información adicional:

### DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:  
**CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CADIC) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**  
Calle: **Bernardo Houssay** N°: **200** Piso: **PB** Depto/Ofi. **10**  
País: **Argentina** Provincia: **Tierra del Fuego**  
Partido: **Ushuaia** Localidad: **Ushuaia**  
Código postal: **9410** Casilla postal:  
Teléfono particular: **0054-02901-422-310-159** Teléfono celular: **2901400895**  
Fax: E-mail: **orimaramiro@gmail.com**  
Web: **http://**

### FORMACION

#### ■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **12/12/2016** Fecha finalización: **13/12/2016**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Curso de capacitación teórico-práctico en manejo de sistema GPS marca Trimble**  
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**  
Institución en que realiza o realizó el curso:

**CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CADIC) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES**

Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de conocimiento: **Geografía Física**

Especialidad: **mediciones de precisión gps diferencial**

Información adicional:

**Dictado por el cartógrafo Sergio Haspert, representante técnico de la empresa RUNCO SRL**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **10/12/2015**

Fecha finalización: **12/12/2015**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Sistemas Agrarios y Geoarqueología en medios áridos y semiáridos**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)**

Área de conocimiento: **Historia y Arqueología**

Sub-área de conocimiento: **Arqueología**

Especialidad: **Geoarqueología**

Información adicional:

**Gearqueología - vinculación cultural con usos de la tierra.**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **31/03/2014**

Fecha finalización: **04/04/2014**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Cartografía digital geomorfológica y edafológica teledetección radar y su sinergia**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CADIC) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES**

Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

Especialidad: **SIG manejo de imágenes ópticas y radar**

Información adicional:

**Resolución N220/14 UNTDF**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **11/11/2013**

Fecha finalización: **15/11/2013**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Métodos geofísicos eléctricos y electromagnéticos**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CADIC) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES**

Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

Especialidad: **sedimentología, estratigrafía y detección**

Información adicional:

**Capacitación teórica y práctica sobre uso de equipamiento - SEV - GPR - GEM. utilizados para la prospección magnéticas y geoelectrica.**

## CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel básico/medio:**

Fecha inicio: **05-2016**

Hasta:

Institución:

**MUNICIPALIDAD DE USHUAIA**

Cargo: **Instructor de Ajedrez**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Tipo de sistema de educación

**Otro de nivel básico o medio**

Otro: **Tallerista de ajedrez**

Información adicional:

## ANTECEDENTES

### ■ ACTIVIDADES DE DIVULGACION:

Título: **Semana de las ciencias 2015**

Fecha inicio: **09-2015**

Hasta: **09-2015**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

**Colaboración en demostración de usos y aplicaciones del sedígrafo.**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
<b>Centros, ferias y/o museos</b>	<b>Semana de las Ciencias</b>	<b>CADIC-Ushuaia</b>	<b>No</b>

Tipos de destinatario:

**Público en general, Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Otra (especificar)**

Otra fuente de financiamiento: **MINCyT**

Título: **El GPS diferencial - Artículo en revista**

Fecha inicio: **03-2015**

Hasta: **03-2015**

Función desempeñada: **Otra (especificar)**

Otra función desempeñada: **Co-autor de artículo**

Descripción:

**Descripción del uso y manejo del un GPS diferencial**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
<b>Prensa escrita</b>	<b>La Lupa - ISSN 1853-6743</b>	<b>Ushuaia</b>	<b>No</b>

Tipos de destinatario:

**Público en general, Comunidad educativa, Otros**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Título: **XI - Semana nacional de la ciencia y la tecnología**

Fecha inicio: **09-2013**

Hasta: **09-2013**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

**Se expuso un STAND con la elaboración de un poster y recopilaciones audiovisuales denominado como "La**

tierra desde el espacio". Conceptos técnicos sobre imágenes ópticas y radar.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Centros, ferias y/o museos	Semana de las Ciencias	CADIC-Ushuaia	No

Tipos de destinatario:

**Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Otra (especificar)**

Otra fuente de financiamiento: **MINCyT**

## PRODUCCION CIENTIFICA

### ■ ARTICULOS:

ONORATO, M. ROMINA; PERUCCA, LAURA; CORONATO, ANDREA; RABASSA, JORGE; LÓPEZ, RAMIRO. Seismically-induced soft-sediment deformation structures associated with the Magallanes&ndash;Fagnano Fault System (Isla Grande de Tierra del Fuego, Argentina). *SEDIMENTARY GEOLOGY*.null: ELSEVIER SCIENCE BV. 2016 vol.344 n°. p135 - 144. issn 0037-0738.

ORÍA, J.; VILLARREAL, M.L.; CORONATO, A.M.J.; SALEMME, M.; LÓPEZ, R.. Geoarqueología en la estepa fueguina, Argentina. Efectos de los procesos geomorfológicos sobre material arqueológico de superficie. *Revista Geológica Española*.Salamanca: Sociedad Geológica Española. 2014 vol.27 n°. p51 - 68. issn 0214-2708. eissn 2255-1379

VILLARREAL, M.L.; CORONATO, A.M.J.; MAZZONI, E.; LÓPEZ, R.. Mantos eólicos y lagunas semipermanentes de la estepa fueguina (53°), Argentina. *Revista Geológica Española*.Salamanca: Sociedad Geológica Española. 2014 vol.27 n°. p81 - 96. issn 0214-2708. eissn 2255-1379

### ■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:

CORONATO, ANDREA; LLOPIZ, S; PONCE, J; VILLARREAL M,L; LÓPEZ, R.. Paleorelieves lacustres en la estepa fueguina: ¿expansión-retracción asociada a cambios ambientales durante el Holoceno?. Argentina. Río Cuarto. 2012. Libro. Resumen. Congreso. V Congreso Argentino de Cuaternario y geomorfología. AACG (asoc. arg. de cuaternario y geomorfo) UNRC (univ. nac. rio cuarto)

VILLARREAL, M. L.1, CORONATO, A.1, 2, MAZZONI, E.3, LÓPEZ, R.1. Resultados preliminares de estudios de deflación asociados a lagunas en la estepa fueguina, Argentina mediante utilización de sensores remotos. Argentina. Río Cuarto. 2012. Libro. Resumen. Congreso. V Congreso Argentino de Cuaternario y geomorfología. AACG (asoc. arg. de cuaternario y geomorfo) UNRC (univ. nac. rio cuarto)

### ■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS NO PUBLICADOS:

ONORATO; M.R.; CORONATO, A.M.J.; LÓPEZ, R.. ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS DE LICUEFACCIÓN ASOCIADAS AL SISTEMA DE FALLAS MAGALLANES-FAGNANO, TIERRA DEL FUEGO, ARGENTINA. Argentina. General Roca, Río Negro.. 2015. Encuentro. Encuentro. XVI Reunión de Tectónica.. Universidad Nacional de Río Negro

## PRODUCCION TECNOLOGICA

### ■ SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS:

A.M.J CORONATO; J.F. PONCE; C.R. LÓPEZ ET AL. Servicio eventual. *Diagnostico Ambiental*. 2011-10-01 - 2012-09-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Técnico integrante del equipo y/o área. Pesos 100000.00. Urbanismo, desarrollo regional-Otros.

**OTROS ANTECEDENTES**

■ **PARTICIPACION U ORGANIZACION DE EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Nombre del evento: **XI Congreso Argentino de Geomorfología y Cuaternario**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Ushuaia**

Año: **2015**

Modo de participación:

**Otro (especificar), Miembro del comité organizador**

Otro modo Participación: **Vocal**

Institución organizadora:

Institución
CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CADIC) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Información adicional:

**Participación en logística general del evento.**